Index of Cl	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/810,538	FROESCHLE ET AL.
Examiner	Art Unit
Ching Chang	3748

<b>→</b>	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	aim		Date							
Final	ginal	02 09 05 V								
ΙŒ	ğ	09								
	1	V								
	1 2 3 4 5	V.				$\Box$				
	3	M								
	4	V								
	5	17								
	6	П				$\Box$				
	6 7		$\top$							
	8	111	1 1							
	9	17	Ħ	1						
	10	M	1"1							
	11	1	1 1							
	12		$\sqcap$	$\top$		$\top \Box$				
	11 12 13	$\sqcap \vdash$	11			111				
	14	Ш	++	_		+				
	14 15 16 17 18 19	H	1-1	$\top$		$\dagger \dagger \dagger$				
	16	H	1	1		+				
	17	111	$\vdash$	_		+				
	18	111	1		<del>                                     </del>	1-1-1				
	19	V		$\dashv$	$\vdash$	1				
	20	M	1 1	_		1-1-1				
	20 21	<del>(;)</del>	+	+	H	+++				
	22		1-1	+		+				
	22 23	H	+	+		+				
	24	╫	+		$\vdash$	+ +				
	25	HH	+	+	<del>      -</del>	++				
	25 26 27	<b>1</b> 7.	+	+		++				
	27	\ <u>\</u>	1 +	+		++				
	28	<del>  [ ]</del>	+ +	+						
	28 29 30	Ш	+	+		+ + -				
	30	<del>  } /</del>	+		$\vdash$	+ + + 1				
	31		+	+	$\vdash$	+++				
	32	+++	+	+	++	++				
	33	<del>                                     </del>	+	$\dashv$	$\vdash$	+				
	34	H	++	+	$\vdash$	+				
	35	+++-	╁┼┼	$\dashv$	$\vdash\vdash$	++				
	36	<del>                                      </del>	++	+	<del>                                     </del>	++				
	37	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+ +	+	$\vdash\vdash$	++-				
	38	<del> /Y </del>	++	+	$\vdash \vdash$	++				
	39	H +	++	+	<del>                                     </del>	╁╌┼╌┤				
	40	<del>                                     </del>	+-+		<del>                                     </del>	++-				
	41	<del>                                     </del>	╁┼┼	+-	<del> -  -</del> -	╂═┼═┤				
		H	+	+	$\vdash$	++				
	42	<b> </b>	++	+	$\vdash\vdash$	++				
	43	KY.	+	+	$\vdash\vdash$	++				
	44	4	┼-┼-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>				
	45	H	╂		<del></del>	╁╌╂╌┤				
	46	H +	<del>                                     </del>	+		<del>                                     </del>				
	47	++-	$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	++-				
	48	++	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	+				
	49 50	<del>       </del>	$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	+				
	ĸΛ	1171	1 1	- 1		1 1 1				

The color of the	Claim		Date								1	Cla	im	Date									
1				Γ	Π	Π	Γ	П	Π	Γ	Ι				١.,	Π					Γ		
1	<u></u>	<u>=</u>	0	4			1	ł					la l	ina	04	Ì	İ						1
1	눝	Ë	09	1			ĺ	ļ		l			造	rig		l							
Solution    1 1	O	65	ł										O	05									
Solution	1	V	1			İ	П						51	V	r		Π			Π	Г	Г	
3		2		1.				П	Г		Ī			52	Т	Г		П		П	Г		Г
4		3	$\overline{\lambda}$	1	1	T		T		Г	Г			53	1								Г
5		4	V	1				Ī			Π			54	V								Г
Section   Sect		-5	1	T				Ī		Π				55	N								Г
T		6	П		П					Π	П												Г
9	$\Box$	7	П	Π								i			Π						П		
9		8	П			П			П	П				58				П			Г		Г
10		9	7	1		Ī			Г			j		59									
12		10	$\nabla$											60				Γ					
12		11	$\nu$	<u>₹</u>							Π			61		Г		П		Γ			
14			1											62					Г				
14		13	П	Π										63									
15		14												64									
17		15	П											65									
18   19   V   10   10   10   10   10   10   10		16	$\prod$											66									
19 V			П		Γ																		
20		18												68									
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       78         30       79         30       79         30       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       85         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		19	V	1										69									
The state of the		20	$\wedge$									,		70									
23		21	V	7										71									
24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		22	T		Γ									72				Γ		Γ			
24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		23	П	П					Г					73									
25		24	П											74									
26       / ,       76         27       / // ,       77         28       / ,       78         29       79       80         31       80       81         32       82       83         33       84       84         35       85       86         37       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         44       94       95         46       96       97         48       99       99		25	П			П				Γ				75									
27		26	V	1.	П		П							76				Γ		Γ			
1		27	Λ	7										77									
30														78									
31 V 32   81   82   33   34   35   85   85   86   37   87   88   89   89   90   90   91   91   92   92   93   94   94   94   94   94   94   94		29	П											79									
32   82   83   84   85   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		30	W											80									
33		31	V											81									
34		32												82									
35																							
36			I											84									
37 N 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99			$\Box$	_	Ĺ			L															
38																							
39			Ν																				
40   90   91   92   93   94   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			I																				
41 91 92 93 93 94 94 95 95 96 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99			$oldsymbol{\mathbb{I}}$			L																	
42   1   92   93   94   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		40	m I										<u>.                                    </u>										
43 N, 93 94 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99			$oldsymbol{\mathbb{I}}$			L																	
44   V   94   95   96   96   97   98   99   99   99   99   99   99																							
44   V   94   95   96   96   97   98   99   99   99   99   99   99			N	_																			
46						L																	
46		45	$\mathbf{I}$	L								[		95									
48 98 99		46	$\mathcal{I}$											96									
48 98 99 99			T									[		97									
49   99   99   99   99   99   99   99		48										- 1		98									
		49	$\mathbf{I}$									1		99									
<u></u>		50	Ÿ									ĺ		100									

	J								J			
CI	aim					Dat	е					
Final	Original											
	101				T		T	T		П		
	101 102		_	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	Н		
	103				$\vdash$	H	T	-	<del> </del>	H		
	103 104					H		┰		М		
	105					H	<u> </u>	Ι-	┰	Н		
_	106					╁╌	1	T	Н	Н		
	106 107	$\vdash$		$\vdash$	1	一		Г		Н		
	108					T		Г				
	109		-							П		
	110											
	111											
	112				匚		匚	匚				
	111 112 113											
	114 115 116				L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		
	115			<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	116	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш		
	117				_	▙	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		
	117 118 119			_		⊢		├-	$\vdash$	Н		
	119			<u> </u>	-	-		_	-	Н		
	120	$\vdash$	—	$\vdash$	-				┢	Н		
	122	-			-	-			$\vdash$	Н		
	123							-	$\vdash$	Н		
	124					Т			Г	П		
	120 121 122 123 124 125 126											
	126											
	127			L	_	L		_		Ш		
	128 129 130			_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u>_</u>			
	129				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
	130				┝		ļ	<u> </u>	H			
	131 132	$\vdash$		$\vdash$	H	-	├	H	<del> </del>	Н		
	133				-	-	-	$\vdash$	H	H		
	134	$\vdash$	_	$\vdash$		H	_	H	-	H		
	135	$\neg$		_	_			Г	T	Н		
	136									П		
	134 135 136 137											
	138 139	]								Ш		
	139	_				Щ		Ш	Ш	Ш		
	140	_		_		<u> </u>				Н		
	141 142	-				H		H	_	$\dashv$		
	142		_		_	Н		Н		$\dashv$		
	144	-		-				Н	H	$\dashv$		
	145	$\dashv$	_	$\neg$				-	Н	$\dashv$		
	146	$\neg$		$\neg$						$\sqcap$		
	147									$\Box$		
	148											
	149	$\Box$										
	150											